

RIESGO DE INFECCIÓN NOSOCOMIAL, UN MAL INTRAHOSPITALARIO

DAVID INFANTE REYES
HELENA POZO ROMERO
ROCIO ROJAS MÁRQUEZ



PALABRAS CLAVE: Infección nosocomial, medio intrahospitalario, prevención, riesgo de infección, medidas generales, hospitalización.

Una infección nosocomial puede definirse como una infección contraída en el hospital por un paciente internado por una razón diferente de esa infección. Es considerada una infección que se presenta en un paciente ingresado en un hospital en quien la infección no se había manifestado en el momento del ingreso. Incluye las infecciones contraídas en el hospital, pero en su mayoría manifestadas tras el alta hospitalaria.

Este tipo de infecciones corresponde una de las principales causas de fallecimiento y aumento de la morbilidad en pacientes ingresados. Los factores más influyentes en este tipo de infecciones son: el agente microbiano, la vulnerabilidad del paciente, los factores ambientales y la resistencia bacteriana.

METODOLOGÍA.

Revisión bibliográfica sistemática sobre artículos publicados con evidencia científica en bases de datos certificadas como son: Cochrane, Scielo, Medline, Fuden y Cuiden. Los criterios de inclusión fueron todos aquellos artículos que incluyeran estudios sobre las infecciones nosocomiales en nuestro país; y los de exclusión fueron artículos que trataran las infecciones nosocomiales. Se incluyen artículos en español con las palabras claves determinadas con anterioridad. Quedan un total de 12 artículos, tras una lectura organizada, crítica y objetiva sobre el tema.

CONCLUSIÓN

- Determinar a los pacientes portadores de bacterias resistentes
- Establecer programas de higiene, actualizarlas y notificar las existentes o riesgos.

OBJETIVO.

Ampliar los conocimientos sobre la importancia de la prevención de las infecciones nosocomiales y dar a conocer medidas para evitarlas o reducirlas.

RESULTADOS.

Según varios estudios publicados en España hay una prevalencia de 8,06% de infecciones nosocomiales en nuestros hospitales; entre las que se encuentran las infecciones en vías respiratorias inferiores (20,9%), las quirúrgicas (21,3%) y las vías urinarias (19,7%) las más prevalentes.